

## Protagonisti del cambiamento

Efficientare il mondo per cambiare il futuro di tutti



© F-7FRSPA

## e-Zeb Spa

#### L'azienda: Executive Summary

**E-Zeb S.p.A.** è una start-up innovativa e socia di AssoESCo che offre servizi legati all'efficientamento energetico, con l'intento di applicare un approccio integrato e innovativo a sostegno della transizione energetica.

Grazie ad un know how sviluppato negli anni e ad una fitta rete di professionisti con cui collabora, E-Zeb S.p.A. segue in ogni passo le **COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI**, dalla loro costituzione e regolamentazione, al finanziamento ed alla gestione dei flussi energetici e finanziari.

L'obiettivo che la Nostra Società si è prefissata è di applicare un approccio integrato e innovativo a sostegno della transizione energetica.

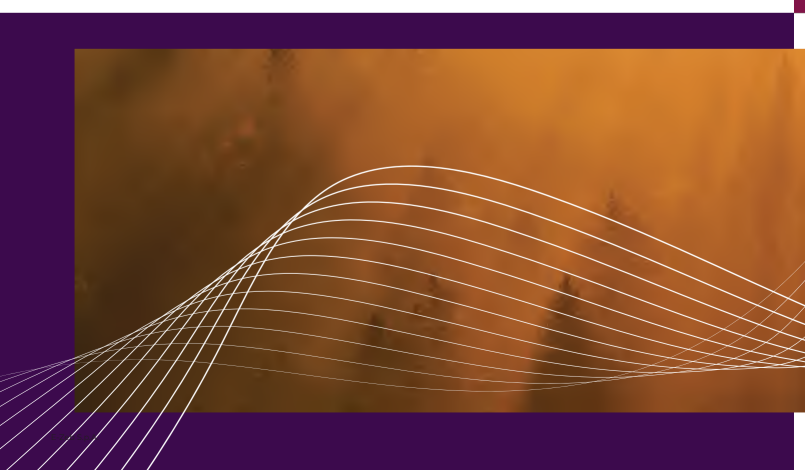
E-Zeb S.p.A. valuta tramite contratti di **Performance Energetica (EPC)** o contratti legati ai **Sistemi Semplici di Produzione e Consumo (SSPC)**, la realizzazione, la gestione e la manutenzione di impianti fotovoltaici a fronte di un canone di servizio parametrato alla producibilità dell'impianto stesso.

L'azienda offre, infine, **servizi di diagnosi energetica e bilancio di sostenibilità**, consulenza su contratti EPC e su opportunità legate all'autoconsumo diffuso, oltre che su Conto Termico, bandi regionali e PNRR.

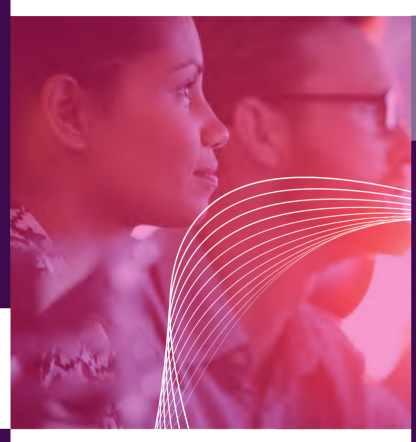


E-Zeb S.p.A. è azienda associata di AssoESCo









# Perchè investire nell' EFFICIENTAMENTO ENERGETICO?



Le contribuzioni sulla conversione energetica sono destinate a concludersi rapidamente dal momento che ci stiamo avvicinando alla grid parity (i costi di produzione dell'energia rinnovabile saranno pari a quelli dell'energia fossile);

Investire nelle rinnovabili significa avere un costo fisso per l'energia in un mercato esposto a forti oscillazioni, che può rendere poco competitiva la produzione di beni.





Il processo di decarbonizzazione non è reversibile, si può solo programmare per tempo la sua attuazione.

Le aziende esportatrici o di filiera che non seguiranno questo percorso virtuoso saranno esposte a costi aggiuntivi e crescenti in relazione ai target 2030 e 2050 degli accordi sul clima.





Le aziende virtuose godranno invece di un canale preferenziale nella richiesta e nel costo del credito bancario

L'attenzione dei consumatori verso le tematiche ESG è sempre più centrale nelle loro scelte di acquisto.





## I nostri servizi consulenza



E-Zeb S.p.A. fornisce una vasta gamma di servizi di consulenza nel contesto **dell'efficientamento energetico**, in grado di assecondare tutte le esigenze dei nostri clienti interessati a partecipare alla transizione energetica.





#### Comunità Energetiche Rinnovabili

Progettazione, esecuzione, gestione, monitoraggio



### EPC, SSPC, Autoconsumo individuale a distanza o collettivo

studi di fattibilità, diagnosi energetiche, stesura contratti, monitoraggio flussi, implementazione servizi ancillari



#### **Conto Termico 2.0**

Studio di fattibilità, calcolo incentivi, gestione pratiche



#### **PNRR**

Richiesta fondi e rendicontazione periodica



#### **Bandi Regionali**

Supporto alla domanda di incentivo sulle tematiche dell'efficientamento energetico.

#### SERVIZI ENERGETICI E GESTIONE IMPIANTI

#### CONTRATTI EPC, CONTRATTI ENERGIA E AUTOCONSUMO

Uno studio puntuale delle curve di carico dei consumi, associato ad una valutazione coerente sul dimensionamento dell'impianto fotovoltaico e dell'eventuale accumulo, è alla base del successo di un intervento di efficientamento energetico soddisfacente per tutti gli attori coinvolti e per qualsiasi contratto "Energia", sia esso un EPC, un SSPC oppure associato ad una delle forme di autoconsumo previste dalla normativa.

E-Zeb si affianca alle aziende anche con una proposta di investimento per la realizzazione di impianti per fonti rinnovabili e la loro gestione a fronte del pagamento di un canone di servizio parametrato alla performance dell'impianto stesso, che andrà valutato in relazione al prezzo dell'energia che l'azienda paga.

Una valutazione corretta delle azioni da intraprendere non può che passare da uno studio di fattibilità in sito e soprattutto da una diagnosi energetica dell'azienda, redatta da un nostro EGE certificato, che attesti in modo puntuale la situazione di partenza e definisca il percorso pluriennale volto al raggiungimento di un grado di autonomia energetica fino alla neutralizzazione della carbon foot print.





Le C.E.R. sono **gruppi di soggetti, riuniti sotto una forma giuridica**, composti da consumers (coloro che consumano energia), produttori (colori che producono energia) e prosumers (coloro che sia producono che consumano), appartenenti alla stessa cabina primaria, e che condividono tra loro l'energia prodotta da uno o più impianti di energia rinnovabile, secondo un principio di equilibrio dei flussi energetici.

La partecipazione a una **Comunità di energia rinnovabile** è aperta e volontaria e possono diventarne membri: persone fisiche, piccole e medie imprese, enti territoriali o autorità locali, enti di protezione ambientale, di ricerca e formazione, religiosi e del terzo settore.



#### Le C.E.R. necessitano di:

progettazione, comprensiva di diagnosi energetiche (se PMI) e analisi delle curve di consumo;

costituzione della Comunità e sua regolamentazione;

finanziamento dell'impianto e sua gestione a fronte di un canone di servizio qualora richiesto;

gestione dei flussi energetici e finanziari delle CER.

La disponibilità dei dati che vengono raccolti durante il monitoraggio (I.o.T.) consente di ampliare la gamma dei servizi, tra cui la **manutenzione preventiva**, **l'aggiornamento dei sistemi e l'ottimizzazione dei consumi**.



Le **Comunità Energetiche per le aziende** sono uno strumento di **ottimizzazione della produzione energetica**, in aggiunta ai vantaggi dell'autoconsumo, oltre che un'opportunità di *cause-marketing* indirizzato al dialogo con i cittadini e i territori di riferimento. La condivisione di energia costituisce un importante passo verso gli obiettivi di decarbonizzazione e un pilastro nella redazione del bilancio di sostenibilità.

L'azienda che intende essere promotrice della costituzione di una CER deve considerare la necessità di coinvolgere non solo altre realtà industriali o commerciali ma anche cittadini privati, per ottimizzare i consumi dovuti all'eterogeneità delle abitudini dei soggetti coinvolti. Un elemento di forte interesse è costituito dall'inserire nella Comunità Energetica i propri dipendenti, se residenti all'interno della stessa cabina primaria, in modo tale da fornire loro una sorta di welfare aziendale attraverso l'erogazione del contributo della CER o di servizi legati alle rinnovabili.

La PMI deve solo valutare se sostenere l'investimento dell'impianto, generalmente fotovoltaico, e i relativi costi di gestione oppure se rivolgersi ad una ESCo come noi per ricevere un servizio all inclusive a fronte di un canone concordato, che comprenderà sia la realizzazione dell'impianto sia il supporto alla costituzione e alla gestione della Comunità Energetica.



#### **VANTAGGI**

A parte il contributo che la CER potrebbe destinare all'azienda produttrice, la stessa manterrà i vantaggi derivanti dal risparmio immediato in bolletta grazie all'autoconsumo e dal ricavo derivante dalla vendita in RID della quota di energia non autoconsumata.



Siamo una Energy Service Company, il nostro focus è favorire la transizione energetica attraverso l'installazione di sistemi basati su fonti rinnovabili e opere di efficientamento energetico.

#### Contatti

- 0432 169 27 50
- info@e-zeb.it
- Via Roma 60, San Giovanni al Natisone 33048 - Udine



